Inde	x of	Claim	S

Application No.	Applicant(s)
10/624,110	KESWANI ET AL.
Examiner	Art Unit
Chau N Nguyen	2831

i	√	Rejected
ĺ	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

							•		_	_
Cla	im	Date								
Final	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	山北四								
	1	レ	-	╁	 	†-	-	H	\vdash	一
<u> </u>	2	~		1		1	<u> </u>	<u> </u>	1	\vdash
	3	~								
	4	0								
	5	V								
	6	V			_		L_		L	
ļ	7	1	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	L.	<u>L</u>	L_	<u> </u>
ļ	8	1	L-	<u> </u>	├	ļ	_	Ļ.	<u> </u>	<u> </u>
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	├-	_
ļ	10	<u>v</u>	├	-	 	├-	-	├ ─		\vdash
<u> </u>	12	쑭	⊢	├	├-	├-	⊢	\vdash	├	-
<u> </u>	12	8		╁	+-	-	-	\vdash	-	\vdash
ļ ₋	14	V	-	\vdash	t-			\vdash	+-	1-
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Ť	-	 	\dagger	 	 	 	 	
	16	1		1		1	\vdash	\vdash	1	1
	17	_	\vdash				Т			\vdash
	18		_	1				1		
	19	Ι.		\Box			1			
	20									
	21									
	22	L	_	L	L	L		L.		L
	23	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u>L</u>
	24	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	26	-	<u> </u>		├—		├—	-	-	
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-	-	 	├—	┝	 -	 		_
	20		\vdash	├-	├		 			
	30		├	┥		-		+		
	30 31		 		-	-	-	-	┝	
	32	-	\vdash	 	-			+-		
	32 33 34				 -	Ι-		t	Ι-,	-
	34									\Box
	35 36									
	36									
	37									L.
	38 39	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L.
	39		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
	40	-		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	41 42	-	_		<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>
	42	\vdash	_	-	<u> </u>	H		-		<u>—</u>
	43 44	$\vdash\dashv$		\vdash	 			 -	\vdash	-
	45			-					\vdash	<u> </u>
-+	46	H				H	\vdash	-		\vdash
	46 47	Н	-	\vdash	-			-		-
-	48	H		-		\vdash				
	49	Н		\vdash	-	\vdash			\vdash	
	50	М		ļ	_					

Tell	Cla	im	Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						Γ	Γ				П
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ā	na	1			ļ	i		l		Ιí
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	듣	įĝį	ĺ		l	ĺ					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ш.	ō	l					l			l
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			 —		⊢	├		_		<u> </u>	H
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	 —	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	Ш
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	<u> </u>	_		_	L	L.	_	L_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_						<u>L</u>		\sqcup
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	[_	_	Ţ			[Γ	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57			Г		 			-	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	_	_		Т		_	_	\vdash	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	1	┌	\vdash	_	_		-		\vdash
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	-	-	H		 	-	╁─	 	\vdash
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	\vdash	 		\vdash	-	\vdash	-	 	\vdash
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	-	\vdash	_	├—	├	\vdash			├
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	-	\vdash	⊢	 —	-	-	-		\vdash
66		03	-	-	_		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	$\vdash \dashv$
66		04		<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	\sqcup i
66		65	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.	<u> </u>	ļ	L	Ш
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		$oxed{oxed}$	_	_	_	<u> </u>	L	_	LĴ
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	ĹĨ	L	L	L	L		L		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69				I^-					
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70				_					П
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71	-					Ι	Ι-		\vdash
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72			 -	-			-	\vdash	Н
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73		-	-	 -	\vdash	\vdash	├─	-	\vdash
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74		-		-	-	 		┢	Н
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75	-	_	-	├─	\vdash	-		-	Н
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76	-		-	├—	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		77		-	\vdash			<u> </u>			\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70	-		-	-		<u> </u>		H	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	Ш
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	L			L.	_	_	L_	L.	Ш
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 96		80	L.	L.,		L_	_		L_	L	Ш
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		81			L.	L		_	L	L.	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82			L.				L	_	Ш
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83							L		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87							\Box		П
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	М								П
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89						_			Н
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	-		_			_	\vdash		\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99		91	Н		-	-	\vdash	_			\vdash
93 94 95 96 97 98 99		92	Н		-		Н	_		\vdash	Н
94 95 96 97 98 99		93			-	 - 	\vdash	-		\vdash	\dashv
95 96 97 98 99		93	Н		\vdash	-	Н	_	-		Н
96 97 98 99		05			-	-	\dashv		\vdash		$\vdash \vdash$
97 98 99		90	\vdash		\vdash	-					$\vdash\dashv$
98		96	Щ		_			_	<u> </u>	-	\dashv
99		9/	$\vdash \dashv$		Ш	<u> </u>		-	 		\dashv
100		98	Щ		-	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	L	\Box
100		99				$oxed{oxed}$			Ш		
		100	لـــا			L			L	<u></u>	$oxed{oxed}$

Cli	aim	Date								
			Γ.	Γ		Γ			<u> </u>	\Box
Final	Original		i i							
	101								Γ	
	102									
	103									
	104								Ĺ	
	105								L.	
L	106		L.		L			L_	L_	
	107	<u> </u>		_		_	L	_	L	
	108		L	_	_	L	<u> </u>		L	Ш
L	109	<u> </u>	L		L.	<u>L</u>	<u> </u>	L		
	110	ļ	L	_	L	<u> </u>	_		<u> </u>	
<u> </u>	111	_	ļ	ļ		L_	L.	_		Ш
<u> </u>	112	 	├ -			-	_	<u> </u>		\sqcup
<u> </u>	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —		├ _	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	114	<u> </u>	 _	—	1				<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	115	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	116	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Ш
	117	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├		<u> </u>	$\vdash \dashv$
	118		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	\sqcup
	119	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	120		_	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
	121			-	! —	<u> </u>	_	_		Ш
ļ	122	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ĻЦ
 	123	_	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	\vdash \dashv
	124	-		<u> </u>	├—	┝	<u> </u>	_		Н
	125 126	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	├-	_	<u> </u>		Н
<u> </u>	120		⊢	-	├—			├—	-	\vdash
<u> </u>	127 128		-	_	-		-		├-	\vdash
<u> </u>	129	<u> </u>		 	-	┝	⊢	├—	-	Н
	130		├		├─	<u> </u>	-	-		Н
<u> </u>	131		-	\vdash	-		-	-	├	Н
\vdash	132		-		\vdash	 	-	-	-	\vdash
<u> </u>	133	-	┝					-		\vdash
}	134		-	\vdash	-	-	}—		 	\vdash
	135	Η-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	
$\vdash \vdash$	136		\vdash	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	137	_	 		\vdash	<u> </u>	\vdash	 -	 	H
\vdash	138	_	\vdash	-	-			\vdash		
$\vdash \vdash \vdash$	139	_	\vdash	\vdash	-	Γ	Η-	\vdash	\vdash	\vdash
	140		\vdash	 	\vdash		\vdash	_		Н
	141	_	 		\vdash	\vdash		_		\Box
	142		\Box							П
	143						T	Ι-		П
	144		\Box	Г		$\overline{}$				
	145	_						Ι_		
	146	_	1	Г		_	Γ-	\vdash	Г	\sqcap
	147									
	148	_								П
	149									
	150									
	.50	Щ.		Щ	لـــا			L	L	لــا